PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-171054

(43) Date of publication of application: 24.07.1991

(51)Int.CI.

G03G 5/05

(21)Application number : 01-311213

(71)Applicant: MITA IND CO"LTD

(22)Date of filing:

30.11.1989

(72)Inventor: MUTO NARIAKI

KATSUKAWA MASAHITO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

-PURPOSE:-To-prevent occurrence of an inferior image by using polycarbonate as the binder resin of a photosensitive layer and heat treating said layer to raise the glass transition point to ≥65° C or using the polycarbonate resin low in molecular weight having a viscosity average molecular weight of not above a specified value.

CONSTITUTION: The electrophotographic sensitive body is obtained by forming on a conductive substrate the photosensitive layer having a glass transition point of ≥65° C and containing as the binder resin the polycarbonate, or the polycarbonate having a viscosity average molecular weight of ≤22,500 is used for the photosensitive layer, thus permitting the obtained photosensitive layer to be enhanced in hardness and increased in density by raising the glass transition point or enhanced in flexibility and increased in density by using the low– molecular weight binder resin, accordingly, not to cause depressions or if any, to be easily restored to the initial state, and to prevent occurrence of an inferior image.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

The second of the second Sec. 15 - 46 TENERS OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY.

GTI DO GT ATM. IN MALE MARKET COUNT COME OF S

CITE ARAM ANT THE TOP

THE RESIDENCE OF STREET

numain i sele a seminarezgio e presenta di encoloni di la la più en que la la companda di la colonia di et filea colfiguent geom util det et este be i elita e talita e talita e la colfigue de la colfi

evidoubnoc e do animao ad beaugido legocia e la calcala legal come circal e en que la calcala de as animistant, has it. 1891 it will notificate the interest and the removering species of the common of the comm

water the same of the many colors what we have the first or the colors of

THIS PAGE BLANK (USPTO) April 1 State of the Control of the Control a stair in

34 - 34 - 5 -

1012

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

四公開特許公報(A)

平3-171054

Mint. Cl. 3 G 03 G 5/05

識別記号 101

庁内整理番号 6906-2H

個公開 平成3年(1991)7月24日

69発明の名称

②特 頭 平1-311213

20出 願 平1(1989)11月30日

成 昭

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

社内

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

弁理士 亀井

大阪府大阪市中央区玉造 1 丁目 2 番28号

1. 発明の名称

電子写真感光体

- 2. 特許請求の転囲
 - 1. 導電性基材上に結着機能としてポリカ ーポネートを含有する感光層が形成され た電子写真感光体において、上記感光層 のガラス転移選皮が65℃以上であるこ とを特徴とする電子写真感光体。
 - 2. 導電性基材上に磁光層が形成された感 光体において、上記感光層が、粘度平均 分子量22500以下のポリカーポネー トを含有してなることを特徴とする電子 写真总光体。
- 3. 発明の詳細な説明 く産業上の利用分野>

この発明は、電子写真感光体に関し、より詳し くは、良好な復写画像が得られる電子写真感光体 に関する。

<従来の技術と考案が解決しようとする環題>

近年、カールソンプロセスを利用した彼写機等 をの画像形成袋置を用いて、複写画像を形成する ことが広く行われている。このカールソンプロセ スは、コロナ放電により感光体を均一に帯電させ る帯電工程と、帯電した感光体に原稿像を露光し、 原稿像に対応した静電潜像を形成する露光工程と、 静電潜像をトナーを含有する現像剤で現像し、ト ナー像を形成する現像工程と、トナー像を紙など の基材に転写する転写工程と、基材に転写された トナー像を定着させる定着工程と、転写工程の後、 **总光層上に残留するトナーを設去するクリーニン** グ工程とを基本工程として含んでいる。

上記クリーニング工程においては、程々のクリ ーニング方法が使用されているが、機構が結易で 且つトナー除去能力が高く、しかも小型で安価で あることから、ブレード方式が一般に採用されて いる。このブレード方式は、ウレタンゴム等から なるブレードを感光体表面に当接し、感光層表面 に貧留したトナーを除去するものであり、プレー ドの感光体に対する当後法としては、第1図に示

すようなカウンター当接や、第2図に示すような。 順方向当接等が挙げられる。

一方、上記有機感光層の硬度は、強くなってきているが、今だ十分ではない。 したがって、上記プレード方式で感光層表面に残留したトナーを除去する場合、プレードが感光層に対して機械的に強く当たるため、この感光層にプレードが長時間

感光層のガラス転移温度を上げることにより、その硬度が上がったり、あるいは感光層の密度が高くなったりし、一方、低分子の結着樹脂を用いて形成することにより、感光層の柔軟性が高まったり、あるいは密度が高くなったりするため、感光体にブレードが強く圧接しても、へこみが生じないが、あるいは容易に元に復元してしまうと推測される

以下、本発明を詳細に説明する。

William.

本発明の感光層は、必要な各成分を含有する各の 層用の歯布液を調製し、これら塗布液を、所望 間構成を形成し得るように、各層毎に頭次導電性 基材上に塗布する。そして、適宜の条件で上記塗 布液を乾燥面化させるための熱処理を行い、感に 層のガラス転移温度を65℃以上とすることによ り、へこみ等のプレード個が生じ難い感光層を形 成することができる。

上記感光層の熱処理は110℃より高い温度で 30分以上行い、そのガラス転移温度を65℃以 上とすることが、感光層に十分な硬度を付与する

に当接した場合や、上記感光体の温度が上昇した場合は、上記感光層のプレードと当接した部分にへこみ等のプレード係が生じる。 このへこん だ部分は、上記帯電工程において帯電しないため、 復写画像に白スジが生じ、画像不良が発生するという問題があった。

本発明は、上記問題に置みてなされたものであって、クリーニング工程にプレード方式を用いた 場合でも画像不良が発生しない電子写真感光体を 提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段および作用>

本発明の電子写真感光体は、導電性基材上に結 智樹脂としてポリカーボネートを含有する感光層 が形成された電子写真感光体であって、上配感光 脳のガラス転移温度が65℃以上であることを特 後とする。

また、別の本発明の電子写真感光体は、感光層が、粘度平均分子量22500以下のポリカーボ ネートを含有してなることを特徴とする。

上記構成の本苑明の電子写真感光体においては、

上から好ましい。

感光層は、有機材料、または有機材料と無機材料との複合材料からなる下記構成のものが使用できる。

- ① 結構樹脂中に電荷発生材料と電荷輸送材料と を含有する単層型の有機感光層。
- ② 結婚協問中に延荷発生材料を含有する監視発生層と、結署協問中に延荷輸送材料を含有する 電荷輸送層とからなる積層型の有機感光層。
- ③ 半導体材料からなる越南発生層と、上記有機の電荷輸送層とが設層された複合型の感光層。また、上記結着機能として、粘度平均分子量22500以下のポリカーボネートを用いることにより、へこみ等のブレード傷が生に難い感光層を形成することができる。

結合協脂としてのポリカーポネートとしては、下記一般式([]で表されるピスフェノール2型のポリカーポネートが利用できるほか、下記一般式([])で表される、通常のピスフェノールA型のポリカーポート等を使用することもできる。

传に、上記メタルフリーフタロシアニンおよび/ またはチタニルフタロシアニンがより好ましく用 いられる。

上記 電荷発生材料は、それぞれ単独で用いられる他、複数阻を併用しても良い。

上記単層型または積層型の有機感光層や、複合型の感光層における電荷輸送層中に含まれる電荷輸送材料としては、例えばテトラシアノエチレン2、4、7ートリニトローターフルオレノン等のフルオレノン系化合物: ジニトロアントラセン等の二十口化化合物: 無水コハク酸: 無水マレイン酸; ジブロモ無水マレイン酸; リフェニルメタン系化合物: 2、5ージ(4ージメチルアミノフニール) -1、3、4ーオキサジアソール等のオキサジアソール系化合物; 9、(4ージエチルアミノスチリル) アントラセン等のスチリル系化合物: オリーNーピニルカルバソール等のカルバソール系化合物: 1ーフェニルー3ー(pージメチルアミノフェニル) ピラソリン等のピラソリン系化合物: 4、4、-トリス(N, Nージフ

性ウレタン樹脂;ポリアリレート;ポリスルホン;ケトン樹脂;ポリピニルブチラール;ポリエーテル等が挙げられる。

上記、単層要または積層型の上記感光層におけ る電荷発生層に使用される、有機または無機電荷 発生材料としては、例えばα-Se、α-As 2 Se 3 α - So As Te 要のアモルファスカルコゲン化物やア モルファスシリコン (α-St) 等の半導体材料の 粉末;ZnO、CdS等のⅡ-VT族微結品;ピリリゥ ム塩;アソ系化合物;ピスアソ系化合物;フタロ シアニン系化合物:アンサンスロン系化合物:ベ 、リレン系化合物::インジゴ系化合物:トリフェニ ルメタン系化合物にスレン系化合物:トルイジン 系化合物:ルピラソリン系化合物;キナクリドン系 化合物;ピロロピロール系化合物が例示される。 そして、上記例示の化合物の中でも、フタロシア ・ニン系化合物に属する、α型、β型、γ型など租 々の結晶型を有するアルミニウムフタロシアニン、 用フタロシアニン、メタルフリーフタロシアニン、 チタニルフタロシアニン等が好ましく用いられ、

ェニルアミノ)トリフェニルアミン等のアミン路 事体;1、1-ピス(4-ジエチルアミノフェニ ル) - 4 , 4 - ジフェニル - 1 , 3 - ブクジエン 等の共役不飽和化合物:4-(N, N-ジエチル アミノ) ペンズアルデヒドーN,N-リフェニル ヒドラソン等のヒドラソン系化合物;インドール 系化合物、オキサソール系化合物、イソオキサソ ール系化合物、チアソール系化合物、チアジアソ ール系化合物、イミダソール系化合物、ピラソー ル系化合物、ピラソリン系化合物、トリアソール 系化合物等の含窒素項式化合物; 縮合多環族化合 物が例示される。上記電荷輸送材料も単独で、あ るいは、複数磁併用して用いることができる。な お、上記電荷給送材料の中でも、前記ポリーN-. ピニルカルパソール等の光導電性を育する高分子 材料は、感光層の結婚樹脂としても使用すること

また、前記単層型または積層型の有機感光層、 複合型感光層における 準衛輪送層などの層には、 前記増感剤、フルオレン系化合物、酸化防止剤、 紫外線吸収剤等の劣化防止剤、可塑剤などの添加剤を含有させることができる。

文明《表》(1875年) · 25年 (2975)

単層型の有機感光層における、結構機能1000 重量部に対する電荷発生材料の含有割合は、2~20重量部の範囲内、特に3~15重量部の範囲内であることが好ましく、一方、結構開1000 重量部の範囲内、特に50~100重量部の範囲内、特に50~100重量部の範囲内であることが好ましい。 電荷発生材料が40重量部未満、または、電荷輸送材料が40重量部未満、または、電荷輸送材料が40重量を超え、または、電荷輸送材料が20重量部を超え、または、電荷輸送材料が20重量部を超え、または、電荷輸送材料が20重量部を超え、または、電荷輸送材料が20重量部を超え、または、電荷輸送材料が20重量部を超え、または、電荷輸送材料が20重量部を超えると、感光体の耐摩耗性が十分に得られなくなるからである。

上記甲層型展光層は、適宜の厚みに形成できる か、通常は、10~50 m、特に15~25 mの 範囲内に形成されることが好ました。

一方、積層型の有機感光層を構成する層のうち、 電荷発生器における、結発制路100 重量部に対 上記電商発生層の豚厚は、0.01~3/m、特に0.1~2/mの範囲内であることが好ましい。また、積層型の有機感光層および複合型感光層を構成する層のうち、電荷輸送層における、精脊機能100重量部に対する電荷輸送材料の含有割合は、10~500重量部の範囲内、特に25~200重量部の範囲内であることが好ましい。電荷輸送材料が10重量部未満では電荷輸送能が十分でなく、500重量部を超えると電荷輸送能が十分でなく、500重量部を超えると電荷輸送

上記電荷輸送層の護庫は、2~100m、特に 5~30mの範囲内であることが好ましい。

なお、上記室が液の四裂に限しては、使用される結構開等の種類に応じて種々の溶剤を使用す

ることができる。上記裕刻としては、1-ヘキサン、 オクタン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素: ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水 素:ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロベンゼ ン、塩化メチレン等のハロゲン化炭化水素;メチ ルアルコール、エチルアルコール、イソプロビル アルコール、アリルアルコール、シクロベンタノ - ル、ベンジルアルコール、フルフリルアルコー ル、ジアセトンアルコール等のアルコール類;ジ メチルエーテル、ジエチルエーチル、テトラヒド ロフラン、エチレングリコールジメチルエーテル、 エチレングリコールジェチルエーテル、ジエチレ ングリコールジメチルエーテル等のエーテル類: アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソプチ ルケトン、シクロヘキサノン等のケトン類:酢酸 エチル、酢酸メチル等のエステル類;ジメチルホ ルムアミド;ジメチルスルホキシド等、種々の溶 剤が例示され、これらが一種または二種以上混合 して用いられる。また、上記盤布放を顕製する際、 分散性、強工性等を向上させるため、界面活性剤

20,73

やレベリング前等を併用しても良い。

また、上記堂布被は従来慣用の方法、例えばミキサー、ボールミル、ペイントシェーカー、サンドミル、アトライター、超音波分散機等を用いて 割製することができる。

< 実施例 >

以下、実施例に基づいて、本発明を詳細に説明する。

奥施例1,

N. N - ジ (3.5 - ジメチルフェニル) ベリレン-3.4.9.10 - テトラカルボキシジイミド8 重量部、メタルフリーフタロシアニン0.6 重量部、メタルフリーフクロシアニン0.5 重量部、N - エチルー3 - カルバソリルアルデヒドーN、N - ジフェニルヒドラソン100量部、ボリ(4.4 - シクロヘキシリデンジフェニル)カーボネート(三菱瓦斯化学社製、商品をコール)カーボネート(三菱瓦斯化学社製、商品をコール)カーボネート 2 - 300. 平均分子量32500~30500)100重量部および所定量のテトラヒドロフランを、超音数分散領にて分散通にアカラとドロフランを、超音数分散領にて分数通応を得た。 放送 一方と | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000

得られた感光層のガラス転移温度(Tg)を翻

00, 平均分子費 22500~20500) を用いて感光層を形成し、1100の温度で30分間 熱処理したことのほかは、実施例1と同様にして 電子写真感光体を形成した。

爽施例 4

ポリ (4, 4 ーシクロへキシリデンジフェニル) カーボネート (三菱瓦斯化学社製、商品名ポリカーボネート 2 ー 3 0 0、平均分子量 3 2 5 0 0) に代えて、ポリ (4, 4 ー ンクロへキシリデンジフェニル) カーボネート (三菱瓦斯化学社性、商品名ポリカーボネート 2 ー 2 0 0、平均分子位 2 2 5 0 0 ~ 2 0 5 0 0) を用いたことのほかは、実施例 1 と同様にして、電子写真感光体を作成した。

砰断试验

degrap.

実施例1~4 および比較例1 で得た電子写真感光体について、第1 図に示すようなカウンター当 快により、感光体1にプレード2を1.1 kgの圧力で圧接した状態で、40 ℃の環境下にて7日間保管した後、電子写真複写機(三田工業株式会

べたところ、69℃であった。

実施例2

感光層用塗布液を、120℃の温度で30分間 熱処理したことのほかは、実施例1と同様にして 感光層を形成し、電子写真感光体を形成した。

得られた感光階のガラス転移温度(Tg)を調べたところ、65℃であった。

比較例1

成光 居用 生 布 液 を 、 1 1 0 で の 温度 で 3 0 分間 熱 処理 し た こ と の ほ か は 、 実 施 例 1 と 同 様 に し て 感 光 層 を 形 成 し 、 電 子 写 真 感 光 体 を 形 成 し た。

得られた感光層のガラス転移温度(Tg)を調べたところ、60°であった。

奥格例3

ポリ (4, 4 - シクロヘキシリデンジフェール) カーポネート (三菱瓦斯化学社製、商品名ポリカーポネート Z - 300, 平均分子量 32500~30500) に代えて、ポリ (4, 4 - シクロヘキシリデンジフェニル) カーポネート (三菱瓦斯化学社製、商品名ポリカーポネート Z - 2

また、上記各感光体表面にブレードによってつけられたへこみ(ブレード傷)の深さを、表面担き計(小坂研究所製、簡品名Model SP-3H)を用いて、その深さを測定した。

以上の結果を第1表に示す。

第 1 表

	へこみの深さ (/m)	白スジの 有無	T g (T)
実施例 1 実施例 2	≤ 1	無	6 9
比較例1	1.8	無	6 5
実施例3	≤ 1	無	6.0
実施例.4	≤ 1	無	6 9

特閒平3-171054(8)

第1表より、実施例3~4で得られた分子量の小さい(粘度平均分子量が22500以下)ポリカーボネート樹脂を含有する感光体は、ブレードによる傷も良く、得られた複写物に白スツもなかったことがわかる。

また、比較例1で得られた分子量の小さい(粘度平均分子量が22500より大きい)ポリカーポネート樹脂を含有し、感光層のガラス転移歴度が60でである感光体は、プレードによる傷が深く、また、得られた複写物は白スジが発生していたことがわかる。

一方、実施例 1~2で得られた感光体は、分子量が大きい(粘度平均分子量 2 2 5 0 0 より大きい)ポリカーボネート機能を含有しているにもかかわらず、感光層のガラス転移温度を6 5 で以上とすることで、実施例 3~4 で得られた医光体と同様にプレードによる低も改く、得られた世写物に白すじもなかったことがわかる。

<発明の効果>

以上のように、本発明の電子写真感光体によれ

は、感光層が、熱処理してガラス転移選度を65 で以上に上げたものであるか、あるいは粘度平均 分子量が22500以下の低分子量のポリカーボ ネートを用いて形成されたものであり、クリーニ ング工程においてプレード方式を用いた場合でも、 ブレードによってへこみ等が生じ難いものとなり、 画像不良が生じる虞れはない。

4. 図面の簡単な説明

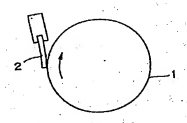
第1図および第2図はブレードの電子写真感光体に対する当後方法を示す断面図である。

1 ... 電子写真區光体。

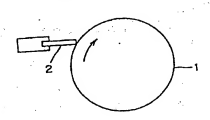
特許出願人 三田工東株式会社 代理人 弁理士 鬼 井 弘 勝 (ほか1名)



第 1 図



第 2 図



1--電子写真磁光体

55754

, ,